**Ausschreibungstext | BUG Fensterbank Gleitabschluss A 500 V**

Der Fensterbankabschluss ist als Aluminium-Gleitabschluss auszuführen. Thermisch bedingte Längenänderungen muss dieser Abschluss ohne Beschädigung der Fassade in beide Richtungen aufnehmen können. Ein Bewegungsausgleich von +2mm/-1mm ist zu gewährleisten.

Regenwasser muss sichtbar über die Fensterbank nach vorn abgeleitet werden.

Die Schlagregendichtheit ist in Anlehnung an DIN EN 1027 bis 1950 Pascal nachzuweisen.

Der Fensterbankabschluss muss mit der Fensterbank und anderen mit der Fensterbank montierten Systembauteilen des Systemgebers geprüft sein, um eine ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten. Montage und Ausführung hat nach den anerkannten Regeln der Technik und den Vorgaben des Systemgebers zu erfolgen.

Die Oberflächenbeschichtung ist als Pulverbeschichtung oder eloxiert auszuführen. Die Pulverbeschichtung ist gemäß den Richtlinien der Internationalen Gütegemeinschaft für die Stückbeschichtung von Bauteilen (GSB) auszuführen. Bei Eloxalbeschichtung sind die Gütebestimmungen der EURAS/EWAA einzuhalten.

Rollladenführungsschienen müssen sich durch einen einfachen Trennschnitt im Abschlussgehäuse integrieren lassen. Die Schagregendichtheit in Anlehnung an DIN EN 1027 bis 1950 Pascal darf dadurch nicht beeinträchtigt werden.

Der Klemmsockel des Fensterbankabschlusses stellt den max. zulässigen Abstand von 8mm zwischen Fensterbank und Unterkante Rollladenführungsschiene sicher.

Der Fensterbankabschluss muss über Aufnahmenuten im Klemmsockel auf die Fensterbank aufsteckbar sein. Der einteilige Klemmsockel umgreift die Fensterbank formschlüssig und stellt dadurch die Dichtigkeit zum Anschraubsteg hin sicher und ist gleichzeitig gegen Abrutschen nach vorn gesichert.

Die Breite der Aufputzkante des Abschlussgehäuses beträgt 24mm / 34mm, um auch breitere Dichtbänder und Putzstärken problemlos anschließen zu können.

Die Montage des Fensterbankabschlusses erfolgt durch einfaches Aufstecken auf die Fensterbank. Der Putzanschluss hat fachgerecht nach den einschlägigen Richtlinien zu erfolgen.

Oberfläche des Fensterbank-Gleitabschlusses: RAL- <xxx>

Fensterbankausladung: <xxx> mm

Referenzfabrikat: **Fensterbank Gleitabschluss**

**A 500 V**

oder gleichwertig

Angebotener Gleitabschluss: <Infotext>